

PENTAX®

携帯レーザー距離計

M-100 / M-60

軽量 簡単操作 瞬時に測定

- 3秒以内の高速測距範囲：
M-60: 60メートル
M-100: 100メートル
- 長時間使用可能：
単3形電池2本で5000回測定
- 傾斜センサーを内蔵 (M-100):
勾配を自動的に検出し(±45°)
水平距離を計算します。
- 各種計算機能搭載：
面積、体積、ピタゴラス計算
- 防塵・防水性能：
IP54
- 小型・軽量：
M-60: 100g
M-100: 150g





■ 連続測定
ビームを出射したところを連続して測定します。



■ 間接測定
ピタゴラスの定理により辺を測定して高さを算出することが可能です。



■ 間接測定
二点を測定し、辺長を間接的に算出することが可能です。



■ 面積・体積測定
2辺を測定すると(幅・高さ)面積計算ができます。
3辺を測定すると(幅・奥行・高さ)体積計算ができます。

【付属品】	■
本体	x 1
ソフトケース	x 1
ストラップ	x 1
単三アルカリ乾電池	x 2
取扱説明書	x 1
保証書	x 1

【製品仕様】	M-100	M-60
測定範囲	0.05~100m	0.05~60m
測定精度	±2mm	
測定最小単位	1mm	
レーザークラス	クラス2	
レーザ波長、パワー	620-690nm, <1mW	
自動傾斜補正範囲	±45°	-
傾斜精度	±0.3°	-
気泡管	-	○
気泡管感度	-	±0.3°
バックライト	○	○
ピープ音	○	○
ブラケット	計測開始点 自動切替	-
防塵・防水	IP 54	
自動記録	10	
使用動作温度範囲	0℃~40℃	
保管温度範囲	-20℃~70℃°	
使用回数	5000~8000回	3000~5000回
電源	単三アルカリ乾電池 1.5V×2本	
レーザー自動停止時間	30秒後	
電源自動停止時間	3分後	
サイズ	118x49x27mm	121x55x28mm
質量	150g (乾電池含まず)	100g (乾電池含まず)

※測定環境によっては測定範囲や測定誤差は大きくなる場合があります(周囲が明るい場所や目標の反射が低いものなど)

測定プログラム

面積、体積測定	○	○
間接測定	○	○
ピタゴラス計算	○	○
加算、減算	○	○
連続測定	○	○
最小値/最大値 測定	○	○



M-100・M-60シリーズは、レーザ安全規格クラス2(JIS C6802 2005)レーザ製品です。

- これらの製品をご使用いただく場合、
- 故意に人体に向けて使用しないで下さい。レーザ光は眼や人体に有害です。
 - レーザ放射口のレーザ光をのぞき込まないで下さい。
 - プリズムや反射シート、もしくは反射物に反射したレーザの反射光を凝視しないで下さい。
 - レーザビーム光路は、車を運転する人や歩行者の目の高さを超えるようにして下さい。

- ※ 本カタログに記載の「標準価格」は消費税込みの価格です。
- ※ 本カタログに記載された製品は、取扱説明書を良くお読みになり理解された上で正しくご使用ください。
- ※ 本カタログに記載の仕様・構成・外観等は2016年7月のもので予告無く変更することがあります。
- ※ 製品の色及び写真は印刷物の為、実際の色とは若干異なることがあります。
- ※ PENTAX及びペンタックスはHOYA株式会社の登録商標です。
- ※ その他記載されている会社名及び商品名、ロゴなどは各社の商標または登録商標です。



カタログ No.329



TI アサヒ株式会社

本社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野 4-3-4 TEL.048-793-0008(代)
国内営業グループ 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野 4-3-4 TEL.048-793-0018
大阪出張所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪 1-21-11-303 TEL.06-6152-1282
福岡出張所 〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜 1-25-27-202 TEL.092-806-7685

©2017 TIアサヒ株式会社 2017 tia

取扱店

このマークは、日本測量機器工業会会員のシンボルマークであり、日本測量機器工業会の推奨マークです。

